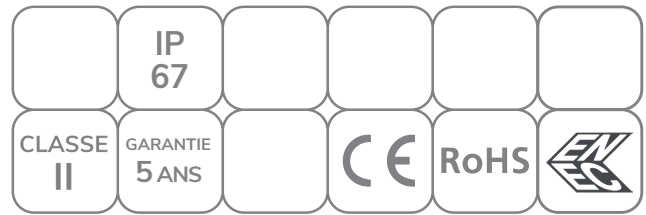


ELG



LPF



XLG



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Références	Puissance	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension d'entrée	Variation	IP	Dimensions L*I*h
LPF	87DR02512LPFMW	25W	12V	2.1A	90-305V	-	IP67	148*40*32mm
	87DR02524LPFMW	25W	24V	1.05A	90-305V	-	IP67	148*40*32mm
	87DR04012LPFMW	40W	12V	3.34A	90-305V	-	IP67	162.5*43*32mm
	87DR04024LPFMW	40W	24V	1.67A	90-305V	-	IP67	162.5*43*32mm
	87DR06012LPFMW	60W	12V	5A	90-305V	-	IP67	162.5*43*32mm
	87DR06024LPFMW	60W	24V	2.5A	90-305V	-	IP67	162.5*43*32mm
XLG	87DR07512XLGMW	75W	12V	5A	100-305V	-	IP67	140*63*32mm
	87DR07524XLGMW	75W	24V	3.1A	100-305V	-	IP67	140*63*32mm
	87DR10012XLGMW	100W	12V	8A	100-305V	-	IP67	140*63*32mm
	87DR10024XLGMW	100W	24V	4A	100-305V	-	IP67	140*63*32mm
	87DR15012XLGMW	150W	12V	12.5A	100-305V	-	IP67	180*63*35.5mm
	87DR15024XLGMW	150W	24V	6.25A	100-305V	-	IP67	180*63*35.5mm
	87DR20012XLGMW	200W	12V	12.5A	100-305V	-	IP67	199*63*35.5mm
	87DR20024XLGMW	200W	24V	6.25A	100-305V	-	IP67	199*63*35.5mm
ELG	87DR24024ELGMW	240W	24V	10A	110-230V	-	IP67	244*71*37.5mm
	87DR30012ELGMW	300W	12V	12A	100-305V	-	IP67	246*77*39.5mm
	87DR30024ELGMW	300W	24V	10A	110-230V	-	IP67	246*77*39.5mm